



Délégation Territoriale de MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales Courriel: ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s):	
MAIRIE DE VANY	
SYNDICAT DES EAUX DE LA REGION MESSINE	
VEOLIA EAU REGION EST	

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

REGION MESSINE S.E.

Commune de : VANY

Prélèvement et mesures de terrain du 23/03/2022 à 10h12 pour l'ARS, par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation : VILLE DE METZ 2 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : VILLERS L'ORME ECOLE - 216 - 1 rue du château cuisine

Code point de surveillance : 0000000562 Code installation : 000393 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00155527 Référence laboratoire: CAN2203-3750 Numéro de prélèvement: 05700155522

Conclusion sanitaire :	
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour	l'ensemble des paramètres mesurés.

Metz, le 29 mars 2022 Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est
Pour la Déléguée Territoriale de Moselle
La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Hélène ROBERT

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

				Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	9,5	°C				25,0	
Température de l'air	10,0	°C					
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,26	NFU				2,0	
Saveur (qualitatif)	non mesuré	SANS OBJET					
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Equilibre Calco-carbonique							
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,60	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,60	mg(Cl2)/L					
			Limites	le qualité	Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Bactériologie							
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Conductivité à 25°C	620	μS/cm			200	1100	
Paramètres azotés et phosphorés							
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,1	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700155522 - page : 2)